## お客様ご相談窓口

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

商品情報やお取り扱いについてのご相談は TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

### -般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センター へ

担当地域	電話番号	所 在 地	
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10	
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45	
関東·甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)	
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)	
関西地区	078-431-5088	3 神戸市東灘区甲南町1-3-8	
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17	
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143	
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)	

●ご相談窓□の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

## 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

こんな症状は ありませんか

電源コード、プラグが異常に熱い。 電源コードに深い傷や変形がある。 焦げ臭いにおいがする。 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。 ピリピリと電気を感じる。 その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。

### 廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法ではお客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品 化等料金 リサイクル料金 をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

### お客様メモ

おいてください。 サービスを依頼 されるときに便

お買い上げ日	年 月 日	形 名		
購入店名		電話(	( )	

## ◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋 2-15-12 電話(03)3502-2111

R-K46RPAM R-K46RPAML R-K40RPAM R-K40RPAML ® R-K37RPAM R-K37RPAML

## 取扱説明書

R-K40RPAM形

## HITACHI **Inspire the Next**

# 日立冷凍冷蔵庫



R-K46RPAM形(右開き) R-K46RPAML形(左開き)

R-K40RPAM形(右開き) R-K40RPAML形(左開き)



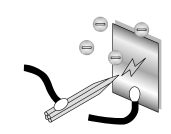


この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。 取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

## イオンラッピング野菜室

発生させたマイナスイオンを、専用ファンで野菜室内に放出。マイナスイオンの力で、野菜をおいしく保存します。

### <sup>´</sup>マイナスイオン発生のしくみ )



イオン化針と金属板に電圧をかけコロナ 放電を発生。飛び出した電子が結合して マイナスイオン化します。

各室をきめ細かく冷やすトリプルファン

冷却

冷蔵室・野菜室・フリーザーをそれぞれ専用のファンで冷却。

各室の温度変動を抑え、食品を新鮮に保存し ます。

PAMだから

## 省エネ&ハイパワー

PAM制御による各室の温度変化に合わせた細やかな運転で、電気代のムダを抑さえます。 おでかけの時は、「おさえめ」運転すると、さらに省エネできます。 清潔保存でおいしさキープ

## 全室クリーン

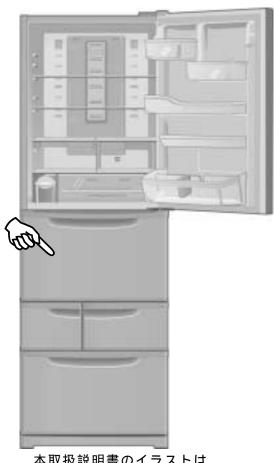
### 冷蔵室

マイナスイオンと緑茶カテキン、ダブルの効果で脱臭・除菌。冷気を清潔に保ちます。

マイナスイオンと銀イオンが菌の繁殖を抑え、酸化銀がしっかり脱臭します。

フリーザー

緑茶カテキンを練り込んだファンが、冷気を 一気に庫内へ。



本取扱説明書のイラストは、 R-K40RPAM形で説明しています。

冷気もれをお知らせします

## 半ドアアラーム

冷蔵室、独立アイスルーム、フリーザーの扉を開けていると、1分後に"ピーッピーッピーッ"とアラームが鳴ります。扉を閉めると止まります。扉がほんの少ししか開いてないとさは鳴りません。

食品に合わせて5つの温度に

## 切替えルーム

ダイヤルひとつで5つの温度(「冷蔵」「氷温」「パーシャル」「ソフト冷凍」「冷凍」)が選べ、食品に合わせてさまざまな使い方ができます。

ポン! と押すだけ **イルミネーションパネル**いろいろな運転ができます。

イオン運転・・・・・・・13 おさえめ運転・・・・・・13 スピード冷却・・・・・・14 スピード冷凍・・・・・・14 スピード製氷・・・・・・15 消音(半ドアアラーム入/切)・・15

## 庫内のパネルで

温度調整 冷蔵室/フリーザー/切替えルーム・・・11 自動製氷機の・・・・・22 設定切り替え 製氷おそうじ・・・・・・23

ょりシンプルに、見ゃすく **クリスタルフリーザーケース** 

食品が見やすく、整理もラクです。

content

4 ご使用の前に・ 安全上のご注意(必ずお守りください)---- 4 使いはじめ ------ 7 据え付け

上手な食品の入れかた

使いはじめの手順

食品の貯蔵場所

温度調整と温度のめやす
(冷蔵室/フリーザー/切替えルーム)
こんなことができます ------12
冷蔵室 -----16
野菜室 -----18
切替えルーム ------19
フリーザー -----20
独立アイスルーム / 自動製氷機の使いかた - 21
氷の作りかた
自動製氷機の設定切り替え

自動製氷機のお手入れ 製氷おそうじ 活用ガイド -----24

お手入れ・

部品のはずしかた -----26 お手入れのしかた -----28

お困りのとき・

こんなときには -----30 故障かな?!と思ったら -----32 移動・運搬のしかた ----36

アフターサービス・

仕様 ------37 消費電力量について / フリーザーの性能 - 38 保証とアフターサービス(必ずお読みください) 39 お客様ご相談窓口-----40

2

使用の前に

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次の ように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定 される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## **爪警告**

コンセントや配線器具の 定格を超える使い方や交 流100 V 以外での使用は しない





他の器具と併用すると、分岐コン セントが異常発熱して発火するこ とがあります。

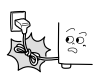
定格15A以上のコンセントを単 独で使用してください。

電源コード・電源プラグを破損 するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重いものを 載せたり、冷蔵庫で押しつ けたり、束ねたりしない





傷んだまま使用すると、感電・ショート・火 災の原因になります。

電源コードや電源プラグの修理は販売店に ご相談ください。

する

可燃性ガスが漏

れているときは

冷蔵庫に触れず

窓を開けて換気

ドアスイッチなどの、電気 接点の火花で引火爆発し、 火災や、やけどの原因にな ります。

地震などによる転倒防止の

アース(接地)を確実に行う



る恐れがあります。



アース線接続 故障などによる漏電により、感電す

アース工事は、必ず販売店に依頼 してください。( 瓜 🎖 8 ページ ) 湿気の多いところや水の かかるところには据え付 けない





電気絶縁が悪くなり、感電や火災 の原因になります。

転倒し、けがの原因になります。 ( 113 8 ページ )

処置をする

冷蔵庫の上に水を入れた 容器を置かない





こぼれた水で電気部品の絶縁が悪 くなり漏電し、火災・感電の恐れ があります。

冷蔵庫の上にものを置か ない



扉の開閉などで落下し、けがをす る恐れがあります。

電源プラグは根元まで確 実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。 傷んだ電源プラグ、ゆるんだコン セントは使用しないでください。

## ⚠ 警告

電源プラグはコードが下 向きになるよう差し込む





逆に差し込むとコードに無理がか かり、ショート・過熱し、感電・ 発火の原因になります。

ぬれた手で 電源プラグの 抜き差しはしない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。



使う



電源プラグにほこりなどがたまる と、湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

電源プラグのほこりは

電源プラグを抜き、乾いた布で 拭いてください。

庫内灯は指定のものを

プラグを抜く

製品の異常や故障のとき は 電源プラグを抜き 運 転を中止する



にしない

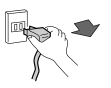
することがあります。

ない

ない

恐れがあります。

売店へご相談ください。



感電やけがをする恐れがあります。

分解・修理・改造は絶対

発火したり、異常動作してけがを

分解・修理が必要なときは、販

引火しやすいものは入れ

ベンジン・エーテル・LPガス

シンナー・接着剤などは引火爆発

本体や庫内に水をかけ

電気絶縁が低下し、感電・火災の

する危険があります。

0 .00,



感電やけがをする恐れがあります。 ( 『 3 28、29 ページ )

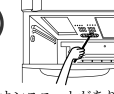
庫内灯交換など冷蔵庫の

お手入れの際は 必ず電源

原因になります。(『①》29ページ) 自動製氷機の機械部には 野菜室天井のスリット部 にものを入れない







マイナスイオンユニットがあり、 感電や故障の原因になります。 ( 19ページ )

手を触れない

指定以外のものを使うと、火災の





製氷皿が回転したとき、けがをする 恐れがあります。( 瓜 21 ページ )

可燃性スプレーを近くで

しない

薬品や学術試料を保存





厳しい管理の必要なものは、家庭 用冷蔵庫で保存できません。

使わない





ドアスイッチなどの電気接点の火 花で引火する危険があります。

廃棄処分するときはドア





幼児が閉じこめられると危険です。 ドアパッキングは、引っ張ると はずれます。

扉にぶら下がったり引き 出し扉やケース類に乗っ パッキングをはずす たりしない

倒れたり、手をはさんだりして、 けがをする恐れがあります。

# 安全上のご注意

## <u></u> 注意

ジャンボダブルポケット 前列には 底まで入らな いビン類は入れない

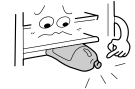




大きなビン類などを無理に入れると、扉開閉時に落下し、けがをする恐れがあります。

食品は棚より前に出さ ない

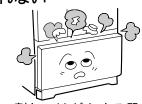




ビン類などが引っ掛かって落下 し、けがをする恐れがあります。 フリーザーと「冷凍」「ソフト 冷凍」「パーシャル」「氷温」 設定の切替えルームにビン 類を入れない

必ずお守りください





中身が凍って割れ、けがをする恐れがあります。

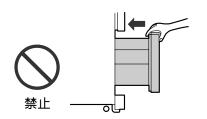
2つ以上の扉を開くときや他の人が冷蔵庫に触れているときは扉で指をはさまないか確かめる





扉と扉のすき間に指をはさみ、けがをする恐れがあります。

引き出し式の扉を閉めるときは 上面を持たない



扉の上面を持って閉めると、指をは さんでけがをする恐れがあります。

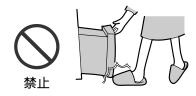
フリーザーと「冷凍」「ソフト 冷凍」設定の切替えルーム の食品や容器を ぬれた手 で触れない





凍傷になる恐れがあります。 (特に金属製のもの)

最下段の引き出し扉を開けるときは 冷蔵庫に足を 近づけすぎない



扉を開けたとき、足の甲などに当 たり、けがをする恐れがあります。 におったり 変色した食 品は食べない



腐敗により、病気の原因になる恐 れがあります。

冷蔵庫底面に手を入れ ない





清掃するとき底面に手を入れると、 鉄板で手を切る恐れがあります。

傷付きやすい床の上では 冷蔵庫下部の 移動車輪は使用しない





移動車輪により床材を傷付ける恐れがあります。

傷付きやすい床では、保護用の板などを敷いてください。

## 運搬するときは 運搬用取っ手を持つ





取っ手以外を持つと、手がすべってけがをする恐れが あります。( $\mathbb{L}$ ) 36 ページ)

## □ 据え付け

201n

据え付け場所は==

## 床が丈夫で水平なところ

次のような場所では、丈夫な板を敷いてください。

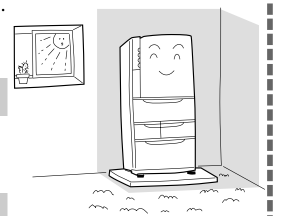
- ・冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅうたん・畳・ フローリング・塩化ビニール製の床材など
- ・冷蔵庫本体が傾く恐れのある、柔らかい床・弱い床など

## 熱気・直射日光の当たらないところ

冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。 直射日光はプラスチック部分の変色の原因にもなります。

# 湿気が少なく風通しのよいところ

さびの発生をおさえます。また電気代のムダを防ぎます。



## =(2)

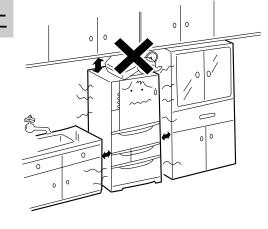
## 周囲に充分な放熱スペースをあける -===

## 最低 左右0.5cm以上、上部5cm以上

冷蔵庫は食品を冷やすため、周囲から熱を逃がしています。 効率よく冷やすために、周囲に充分なすき間を開けてください。最低でも左右0.5cm以上、上部(冷蔵庫と天井の間)5cm 以上のすき間が必要です。

背面は壁に付けられますが、振動音がするときや、壁材が黒く変色するときは(圧縮機周辺の空気の影響です)、壁から離してください。

冷蔵庫の上に、ものを置かないでください。



# 使いはじめ

## アース(接地)をする

万一の感電防止や雑音障害を防ぐために、アース (接地)をおすすめします。 特に、次のようなところには必ずアースをしてください。

> 土間や洗い場など水気のあるところ 地下室など湿気のあるところ

## アース端子があるとき

アース線を背面左下のアース取り付けねび ●記号)と電源 コンセントのアース端子に接続する。

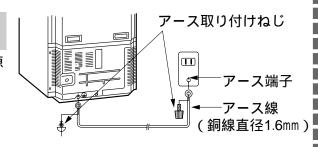
「アース線 (2.5m)」(別売品) 部品番号 NW-60R6 52 標準価格 300円(税別) (2002年9月現在)

## アース端子が無いとき

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地工事・ 有料)をする。

## 特に水気の多いところに据え付けるとき

アースの他に、漏電しゃ断機の設置が義務づけられてい ます。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



### 接続してはいけないところ

水道管 (感電の危険) ガス管 (爆発の危険)

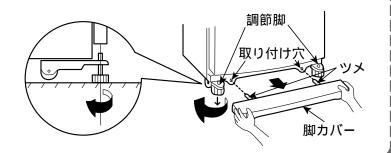
電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険)

# 4

## 調節脚で水平に固定する

騒音・振動・扉下がりを防止します。 (『③ 30 ページ)

- 1. 脚力バーの両端を持って、手前に強 く引いてはずす。
- 2. 左右の調節脚を回して下げ、水平に
- 3. 脚カバーのツメ(左右)を取り付け、 穴に差し込む。



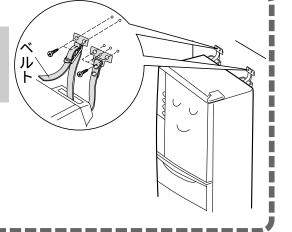
## 地震にそなえて

## 背面の取っ手(2ヶ所)にベルトを通し、 丈夫な壁や柱に固定する

冷蔵庫用転倒防止ベルトのご使用を、おすすめします。

「冷蔵庫用転倒防止ベルト」(別売品) 部品番号 R-826CV 300 標準価格 870円(税別)×2個 使用 (2002年9月現在)

詳しくは販売店にご相談ください。



## □使いはじめの手順

冷蔵庫は「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも 「食品が傷むことにある程度のブレーキをかけるもの」です。 取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけ てください。

電源プラグは根元まで差し込む。

- - -

電源100 V 定格15A以上

2. 専用コンセントに接続する

## 1. 庫内を清掃する

しめらせた柔らかい布で。



## 3. 製氷皿と給水路のおそうじをする

給水タンクに水を入れ、「製氷おそうじ」を する。( 🎧 23 ページ )



## 4. 充分冷えてから食品を入れる



夏場など外気温の高い ときは、食品が充分に 冷えるまで24時間く らいかかることがあり ます。

据え付け後は、す

ぐに専用コンセン

トに接続できます。

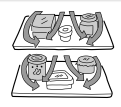
周波数は50/60Hz

(ヘルツ)共用です。

<sup>′</sup>プラスチックのにお` いは庫内が冷えると なくなります。

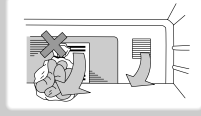
## □上手な食品の入れかた

● すき間をあける 詰め過ぎると、冷気の流れ が悪くなります。



● 冷気の吹き出し口を ふさがない

冷気の流れが悪くなります。



● 食品は清潔に 食品には、意外に多くの汚 れが付いています。



● 密閉して

ラップや密閉容器を利用す ると、乾燥やにおい移りを 防げます。



● 食品は冷まして入れる 温かい食品を入れると、庫内 の温度が上がり、電気代のム ダになります。



冷えていた食品の温度が上 がります。



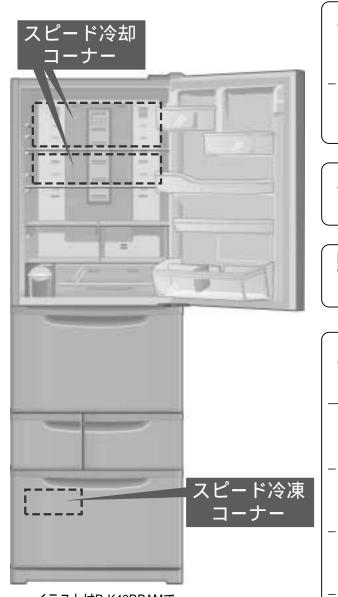


使いかた



# 温度調整のしかた

## 食品の貯蔵場所



イラストはR-K40RPAMで 説明しています。



氷温室

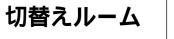
約0~-2

約3~7

肉や魚、かまぼこなど

野菜室

野菜や果物など



食品に合わせて5つのお好きな 温度帯の部屋に替えられます

冷蔵

約3

氷温 約0~-2

パーシャル 約-3~-5

ソフト冷凍 約-8

冷凍 約 - 17

食品のまとめ買いで冷蔵室に 入りきらない時に

肉や魚、かまぼこなど

入ります

一尾魚やブロック肉、ハム・ ソーセージなど 微凍結状態で保存します

肉などを1~2週間保存したい時に カチカチに凍らないので包丁が

冷凍食品のまとめ買いをした時に アイスクリームはフリーザーで

貯蔵することをおすすめします

独立アイスルーム (自動製氷機)

自動的に氷が できます

フリーザー

約 - 18 ~ - 22

アイスクリームや冷凍食品の 保存など

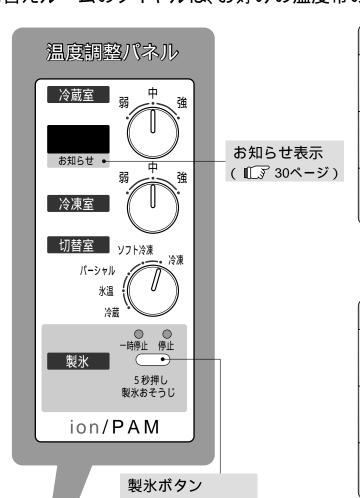
周囲温度30 、各室温度調整を「中」にして、食品を入れずに扉を閉め、安定したときの温度の目安です。

## 温度調整と温度のめやす

冷蔵室と冷凍室(フリーザー)のダイヤルは、ふだんは「中」の位置でお使いください。 特に冷え具合を変えたいときは、ダイヤルをまわして調節してください。

切替えルームのダイヤルは、お好みの温度帯の●の位置に合わせてお使いください。

中



	ドノカ	<b>ドケットは、上表の温度より若十</b>	·局めになります。
		フリーザーダイ	ヤル
	弱	" 中 "より約2~3	高め
	中	約 - 18~ - 22	
	強	" 中 "より約2~3	低め
")			

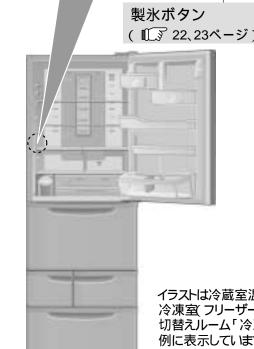
冷蔵室ダイヤル

"中"より約1~2 高め

約1~4

"中"より約1~2 低め

ダイヤルを"強"または"弱"にしますと、氷温室の温度も



イラストは冷蔵室温度「中」、 冷凍室 フリーザー 温度「中」、 切替えルーム「冷凍」の設定を 例に表示しています。

切替えルームダイヤル		
温度帯	温度のめやす	
冷蔵	約3	
氷 温	約0~-2	
パーシャル	約-3~-5	
ソフト冷凍	約 - 8	
冷凍	約 - 17	

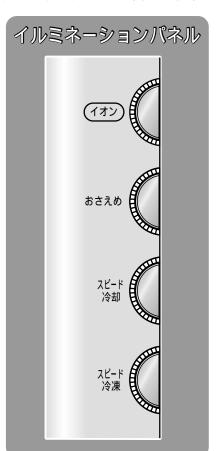
ダイヤルがお好みの温度帯の●の位置からずれていま すと、温度帯が正しく設定されないことがあります。



# こんなことができます

## □ イルミネーションパネルとボタン

イルミネーションパネルのボタンを押すと、お好みの運転ができます。



## イオンボタン

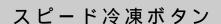
イオン運転( 13 ページ)

### おさえめボタン

おさえめ運転 (13ページ)

## スピード冷却ボタン

スピード冷却( 14ページ)



スピード冷凍( 14ページ)

スピード製氷( 15ページ)

( 15ページ) 消音

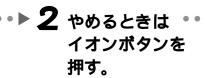


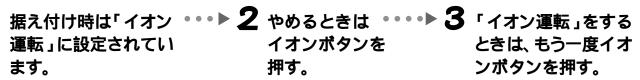
## イオン運転

発生させたイオンを専用ファンで野菜室内に放出。 マイナスイオンの力で、野菜をおいしく保存します。

( 11 3 19 ページ )

運転」に設定されてい ます。







ランプ点灯(青)





電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は「イオン運転」になります。

## おさえめ運転

ドアの開閉が少ないときや、旅行などで不在にするときに。 圧縮機の回転数をおさえ、省エネ運転します。

おさえめボタン。 を押す。



••▶ **2** やめるときは もう一度おさえめ ボタンを押す。







庫内温度が上昇したときは、一時的に通常運転に切り替わります。

据え付け時は、「おさえめ運転」は設定されていません。

「おさえめ運転」を長時間ご使用になると、乳脂肪分の高いアイスクリーム等はやわらかくなることがあります。 このときば、おさえめ運転」をやめてください。

電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は「おさえめ運転」は解除されます。

### お知らせ

省エネのため、ボタンを押してランプが点灯してから、約30秒後にランプが若干暗くなります。

### ご注意

水や食品汁などがついた手で、ボタンを操作しないでください。故障の原因になります。



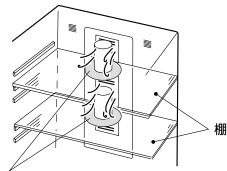
# こんなことができます

## スピード冷却

食品や飲み物等を急いで冷やしたいときに。

1 スピード冷却コーナーに 2 スピード冷却 食品を置く。

スピード冷却コーナーは 冷蔵室上・中段棚( 113 16 ページ )



図の位置(棚奥中央)に食品を置くと、 より速く冷やすことができます。

ボタンを押す。



**3** あとは待つだけ! (約45分で自動終了)





ランプ消灯

4 途中で止めるときは もう一度スピード冷却 ボタンを押す。



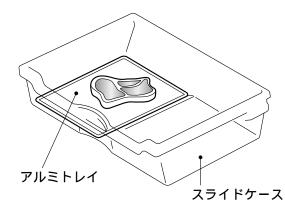
ランプ消灯

## スピード冷凍

ホームフリージングやまとめ買いしたときに。

1 スピード冷凍コーナー に食品を入れる。

スピード冷凍コーナーはフリーザー スライドケースのアルミトレイ上 ( 🍱 20 ページ)



2 スピード冷凍 ボタンを押す



**▶ 3** あとは待つだけ! (約2時間で自動終了)





ランプ消灯

4 途中で止めるときは もう一度スピード冷凍 ボタンを押す。



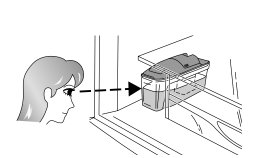
「スピード冷凍」中はフリーザーを優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上がりやすくなります。 扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。 次のようなときば、スピード冷凍」ができません。

・「スピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間。

## スピード製氷

急いで氷をつくりたいときに。

給水タンクに充分水が入っ 2 スピード冷凍 ていることを確認する。



ボタンを押す。

ランプ点灯(緑)

**3** あとは待つだけ! (約2時間で自動終了)



ランプ消灯

ランプ消灯

4 途中で止めるときは もう一度スピード冷凍 ボタンを押す。



「スピード製氷」中はフリーザーを優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が 上がりやすくなります。扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。 次のようなときば、スピード製氷」ができません。

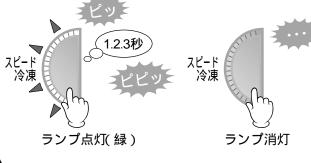
- ・自動製氷の設定が「一時停止」停止」製氷おそうじ」中、または「一時停止」 「停止」から「自動製氷」に切り替えた直後。( 範 22、23 ページ)
- ・「スピード冷凍 またば スピード製氷 終了後の60分間。

半ドアアラームと各ボタンの操作音を止めることができます。

## 🐝) アラームを止めるときは

消音

スピード冷凍ボタン 2 スピード冷凍ボタンを を"約3秒"押す。 押しランプを消す。



■))) 再びアラームを鳴らすときは 1 スピード冷凍ボタン 2 スピード冷凍ボタンを を"約3秒"押す。 押しランプを消す。 1.2.3秒 ランプ点灯(緑) ランプ消灯

据え付け時は、アラームが鳴る状態に設定されています。

電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後はアラームが鳴る状態に戻ります。

「製氷おそうじ」運転中のアラームを止めることはできません。

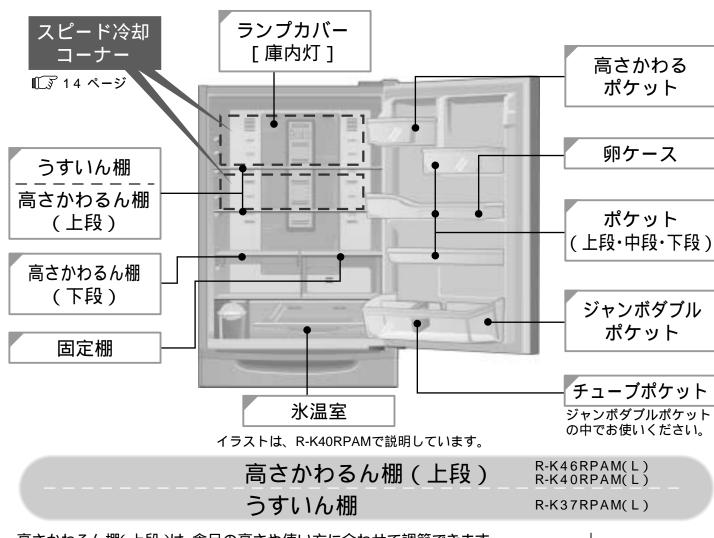
( 『() 「製氷おそうじ」は 23ページ)

### お知らせ

霜取り中はスピード冷却/スピード冷凍のランプは点灯しますが、それぞれの運転は行いません。 霜取り終了後、自動的に運転を再開します。

17

# 冷蔵室



高さかわるん棚(上段)は、食品の高さや使い方に合わせて調節できます。

棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出すと取り出せます。 取り付けは、棚を奥面に当たるまで押し込みます。



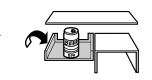
## 高さかわるん棚(下段)

ふつうの棚として

はずして



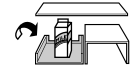
棚の手前を5cm位持ち上げ、傾けた まま引き上げてはずします。 (右側奥にストッパーがあります。) 少し背の高い食品を 入れる時は



ひっくり返します。

入れる時は

より背の高い食品を



ひっくり返して最下段 にセットします。

### ご注意

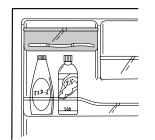
氷温室の前には、食品を置かないでください。食品や部品を破損することがあります。 食品を入れる際、ランプカバーに食品を強く突き当てないでください。ランプカバーが割れることがあります。 調理直後のなべ、やかんなど熱い食品は、冷蔵室に入れないでください。 (棚の耐熱温度は約50 です。)

## 高さかわるポケット

R-K46RPAM(L) R-K40RPAM(L)

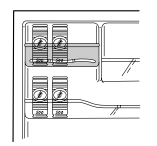
食品に合わせて位置を変えられます。 ₪ ポケットのはずしかたは 26 ページ

### ポケットを上側にセットすると



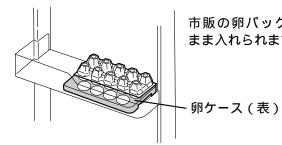
500mLペットボトル や500gマヨネーズの · チューブが立ったまま 入ります。

### 下側にセットすると



上段、下段に500mL缶が 立ったまま入ります。

## **卵ケース** ポケット(中段)に入っています。



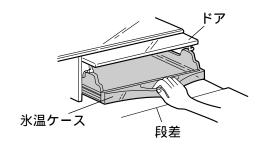
市販の卵パックをその まま入れられます。

裏返しにすると 小物ポケットとしても 使えます。

卵ケース(裏)

## 氷温室

生鮮食品が凍る寸前の温度で、肉や魚介類の 風味や食感を損ねず、新鮮保存できます。



冷蔵室扉を閉めるときは、氷温ケースを押し こんだ状態で閉めてください。ケースを引き 出した状態で扉を閉めると、ドアやケース、 食品を破損することがあります。 豆腐・こんにゃく・ヨーグルトなど水分の多

い食品を氷温室に入れないでください。食品 が凍結します。

### お知らせ

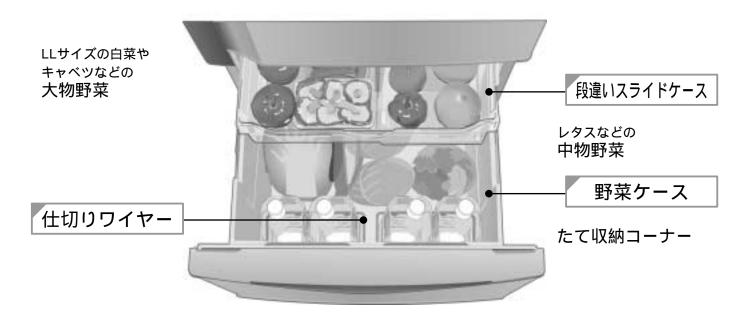
冷蔵室扉を開けた時の庫内の温度上昇を素早く回復させる、「急速温度復帰運転」機能が付いています。 ( 113 34 ページ)

# 野菜室

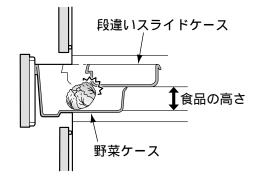
野菜を大きさや形で分類して、効率良く収納。マイナスイオンの 効果で野菜をおいしく保存。

> 薬味などの 小物野菜

グレープフルーツなどの やや中物野菜



## 野菜ケース



段違いスライドケースの下面より上に、 食品が出ないようにしてください。 扉が完全に閉まらなかったり、食品や 段違いスライドケースが破損すること があります。

### 【 こんなときには野菜にラップを 】

長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へ のにおい移りが気になるとき

使いかけの野菜や果物

野菜が少ないときや、包装された野菜が 多いとき

野菜室内の結露が気になるとき

### お願い

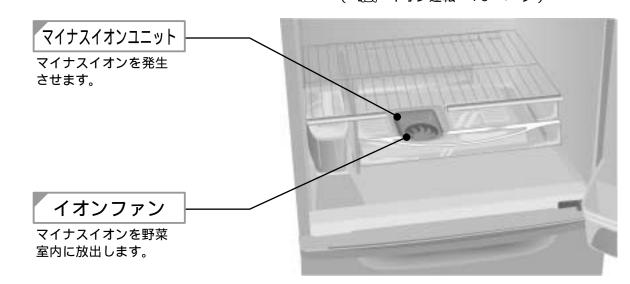
野菜の量や種類によって、段違いスライドケースや野菜室天井に結露することがあります。 また、イオンファン部小窓の内側が汚れた場合、お手入れはお買い上げの販売店にご相談ください。 野菜の種類や状態によりマイナスイオンの効果に差が出ることがありますので、野菜が乾燥する場合は、 ラップをすることをおすすめします。

### お知らせ

イオン運転中でも、冷蔵室扉を開放すると、マイナスイオンの発生とファンの回転を停止します。

マイナスイオンを『イオンファン』で野菜室肉に放出。

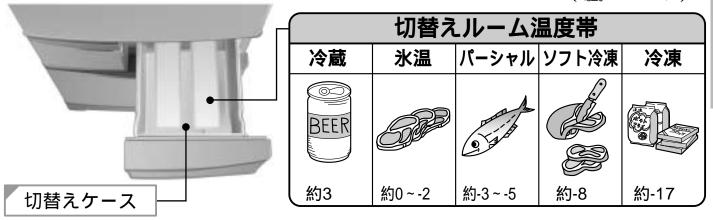
( 『() イオン運転 13ページ)



# 切替えルーム

食品に合わせて5つのお好きな温度帯の部屋に変えられます。

( 11 ページ)



### お願い

切替えケース端面より上に食品を入れないでください。

- ・切替えケース上部の冷気吹き出し口をふさぎ、冷えが悪くなることがあります。
- ・扉が確実に閉まらなくなり、冷えが悪くなります。

切替えルームに水気の多い食品を入れると、切替えケースや庫内に結露する (前) ことがあります。ふきんなどで拭き取ってください。

温度設定を「冷凍」「ソフト冷凍」に切り替えた後は、15分以上待ってから 食品を入れてください。

# 切替えケース端面 冷気吹き出し口

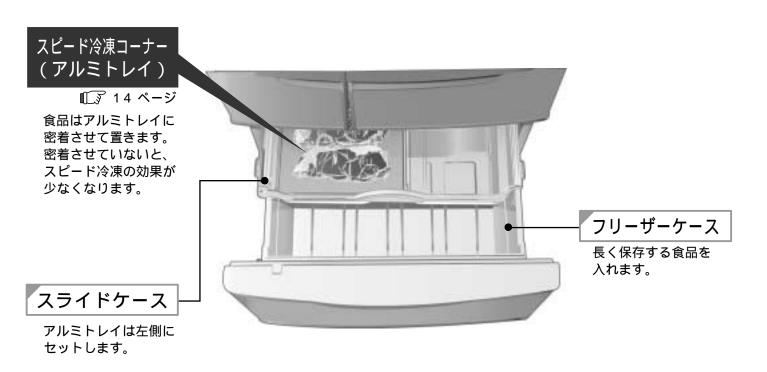
### お知らせ

「ソフト冷凍」温度では、「ゆっくり冷凍」になるため、肉や魚は凍結時に鮮度・風味が損なわれます。必ず「スピード 冷凍」で冷凍してから「切替えルーム」に移してください。

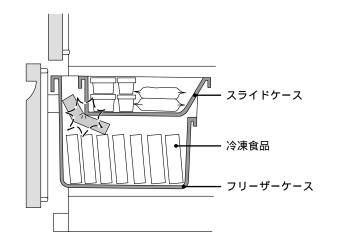
「パーシャル」ソフト冷凍」設定では、食品に含まれる糖分・塩分や脂肪分・水分などの含有量によって凍結の程度が 変わります。

# フリーザー

ホームフリージングをしたいと音は、スピード冷凍をご利用ください。(C)スピード冷凍 14ページ)



## フリーザーケース

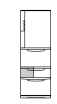


スライドケース下面より上に、食品 が出ないようにしてください。

- ・扉が確実に閉まらなくなり、冷え が悪くなります。
- ・食品やスライドケースを破損する ことがあります。

### お知らせ

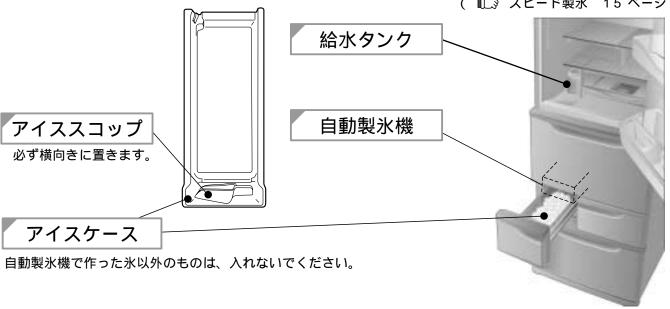
スライドケースやフリーザーケース、冷凍食品に薄い霜がつくことがありますが食品には影響ありません。



# 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた

**氷を早く作りたいときは、スピード製氷をご利用ください。** 

( 『 スピード製氷 15ページ)



**2** 給水カバーを開け、 水を入れる。

## 氷の作りかた

給水タンクをはずす。



引き出す。



「満水線」まで水を入れる。

給水カバー



給水タンク内の水が「給水線」

までなくなったら水を補給する。

「タンク」の底に手を そえて、水平に運ぶ。

給水タンクを「タンクセット位置」の奥まで確実に押し込む。



給水タンクの押し込みが不充分なときは、 給水されず製氷できません。

### お願い

給水タンクには、水以外は絶対に入れないでください。

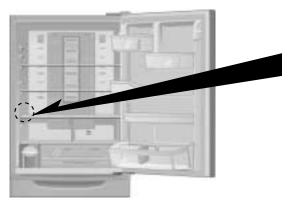
(ジュース、お湯などは故障や変形の原因になります。(耐熱温度は50))

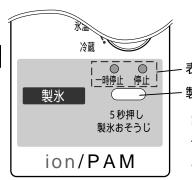
水道水をそのままご使用ください。井戸水や浄水器などで塩素分などを取り除いた水やミネラルウォーター、 一度沸騰させた水をご使用の場合は、雑菌が繁殖しやすくなるため、こまめに清掃してください。 アイスケースに水を入れて氷を作らないでください。ケースが割れる恐れがあります。

# 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた

## 自動製氷機の設定切り替え

冷蔵室内の温度調整パネルの製氷ボタンで、自動製氷機の設定を切り替えられます。





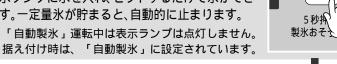
表示ランプ 製氷ボタン

自動製氷

製氷ボタンを押すごとに、「一時停 止」「停止」「自動製氷」 …の順 に切り替わり、表示ランプと操作音 で設定の状態をお知らせします。

自動製氷機で氷を 作るときは、

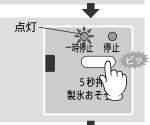
給水タンクに水を入れ、セットするだけで氷ができ ます。一定量氷が貯まると、自動的に止まります。 「自動製氷」運転中は表示ランプは点灯しません。



夜間、氷の落下音が 気になるときは、

一時停止 設定時から約8時間製氷を休止します。

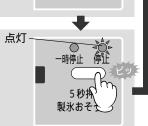
毎日同じ時間に製氷を休止します。



-時停止 停止

冬期など長期間氷が いらないときは、

製氷を停止します。タンクをよく洗い、 乾かして所定の位置に戻してください。



電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後は「自動製氷」の状態に戻ります。

## 製氷時間と製氷能力

製氷時間は1回約100分です。(周囲温度 30 、扉開閉なしのとき)

アイスケースの氷の収納量は、約130個です。 ただし氷をならさないと、約80個で製氷を 停止します。

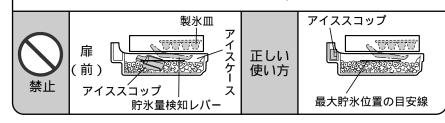
次のようなときには、製氷時間が長くなり ます。

- ・冷蔵庫の使い始め
- ・扉開閉が多いとき
- ・「一時停止」「停止」から「製氷」に切り替えた後

## 氷の保存について

氷の量の確認は貯氷量検知レバーが自動的に行い、一定量になると製氷を 停止します。

アイススコップは所定の位置に置いてください。



### お願い

次のような場合は、自動製氷機の破損の原因になります。

- ・アイスケースに冷凍食品やアイスクリームなどを入れた場合。
- ・アイススコップが貯氷部分に放置されている場合。

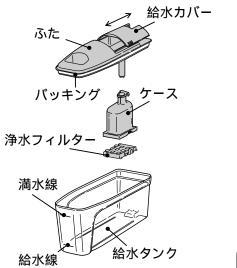
アイススコップ収納部に氷などが入った場合には、取り除いてください。アイススコップが浮き上がり、扉が確実に 閉まらなくなります。

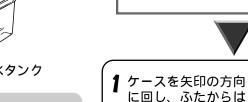
## 自動製氷機のお手入れ

「ぬめり」や「水アカ」の発生を防ぐため、給水タンク各部は必ず週1回水洗いを してください。

長期間氷を作らないときは、必ず給水タンク各部をよく乾燥させて冷蔵室の所定の場所に戻してください。 自動製氷機の設定を「停止」にすることをおすすめします。(瓜子22ページ)

自動製氷機の設定を「停止」にしない場合、ときどき給水ポンプの運転音がしますが、異常ではありません。





ずす。

## 浄水フィルターの交換

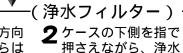
古くなったら交換してください。 (約3~4年が目安です)

交換用浄水フィルターのご注文 部品番号: RJK-30をご指定のうえ、 お買い上げの販売店でお買い求め

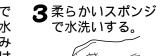
(浄水フィルターをはずしても製氷 能力は変わりません)



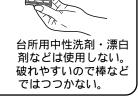












## 製氷おそうじ

温度調整パネルの

製氷ボタンを、"ピ

ピッ "と鳴るまで "約5秒"押しつづ 使いはじめや1週間以上使わなかったときに、製氷皿や 給水路の二オイやホコリをおそうじしてください。

ください。



アイスケースの底に、 きれいなタオルを敷 きセットする。

給水タンクに水を 入れ、セットする。

4 独立アイスルーム・フ リーザーの扉を閉める。



約3分後、アラームが 鳴り終わって 「おそうじ」完了。 扉を閉めてお待ち



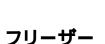
アイスケースに たまった氷や水 を、タオルと共 に取り除く。

ける。

乾いたタオルで ケースを拭く。

# 活用ガイド

安い時のまとめ買い。
ひと工夫して保存すると、
ムダを減らし、
おいしさも、便利さも、
さらにアップします。



### 牛乳が残ったらホワイトソースに

一度開封した牛乳は早く使い切ることが大切 です。

牛乳は冷凍すると分離するので、残ったらホワイトソースにしてフリーザーへ。



## フリーザー

## 簡単パセリのみじん切り

水洗いして、水気を切ったパセリを束ごとポリ袋 に入れてフリーザーへ。

使うときは袋ごともみほぐすと、パセリのみじん 切りが簡単に。





### フリーザー

### お茶の上手な保存法

お茶は香りがいのち。真空パックのものでも アルミ箔で包み、ポリ袋に入れフリーザーへ。 開封したら一週間分くらいずつ小分けにしプ ラスチック容器に入れて。

取り出すときはすぐ開けないでしばらく常温 の場所に置くのがポイントです。



## フリーザー

## 残りごはんは冷凍が一番

ごはんを2~3日以上保存するときはフリーザーへ。1食ずつラップに包んで冷凍し、レンジで解凍すればアツアツご飯が簡単に。解凍時にはお酒を少量ふりかけるとふっくらおいしく仕上がります。

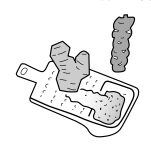


## フリーザー

### しょうが、わさびはすりおろして

すりおろしたものを、金属製のバットに薄く平らに延ばしてラップで包み、フリーザーへ。 半凍結したら、一回の使用分ずつバターナイフで 筋目をつけて、板チョコ状に。

筋目のところをポキポキ折って使います。



## ソフト冷凍

### 簡単シャーベット

ぶどうのシャーベットを作りましょう。 水洗いして、水気を切ったら、丸ごとソフト冷凍 設定の切替えルームへ。 皮もツルリとむけます。



## 冷蔵室

### 青しそが残ったときは

薬味に使った青じそが残ったときは、水を含ませた綿を敷いた空きびんの中に、茎を下にして冷蔵室へ。

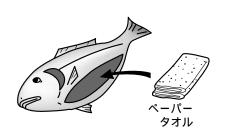
茎から水分を吸い上げるので1~2週間は新鮮に保てます。



## パーシャル

### 尾頭付きの魚は下処理をして

焼魚や煮魚に使う魚は、エラと腸ワタを除いて水洗いし、そこにペーパータオルを詰めておけば、余分な血を吸収し、持ちがよくなります。 下処理が終わったらラップをしてパーシャル設定の切替えルームへ。



## 室菜稷

### にんにくはオイル漬けに

にんにくは常温で長期間保存できますが、芽が 出たり、干からびたりします。こんなときは空き ビンなどに入れ、オリーブオイルやサラダ油を かぶるくらいに注ぎ、野菜室へ。

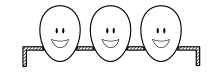
中華の炒めものやスパゲティーなど幅広く使えます。



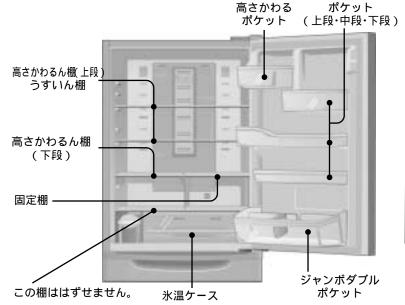
## 冷蔵室

## 卵はとがった方を下にして

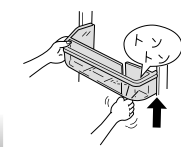
卵はとがった方を下にして冷蔵室の卵ケースに。 とがった方を下にすると、殻の中の気室が上に きて呼吸しやすいと言われています。



## - 冷蔵室 -



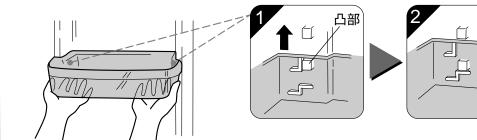
- ・ジャンボダブルポケット
- ・ポケット(上段・中段・下段)



左右の底面を軽く たたきながら、持 ち上げてはずす。

イラストは、R-K40RPAMで説明しています。

### [R-K46RPAM(L)·R-K40RPAM(L)] 高さかわるポケット



左右の底面を軽くたたきな がら持ち上げ、扉の凸部を ポケットの 🖟 の間に通し ながら手前に引いてはずす。

### 高さかわるん棚(上段) うすいん棚



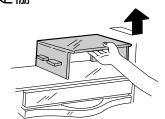
棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出す。 取付けは、棚を奥面に当たるまで 押し込む。

## 高さかわるん棚(下段)



棚の手前を5cm位持ち上げ、傾け たまま引き上げてはずす。 (右側奥にストッパーがあります。)

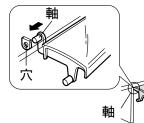
### 固定棚



手前に引き出して、 持ち上げる。

# 氷温ケース

ケースをいっぱいに引き出し、手前 を少し持ち上げ、取り出す。 取り付けはドアを持ち上げた状態で ケースを押し込む。



ドアは通常は、はずさない。

はずれてしまった場合は、ドア右側の軸を棚下面右側の 穴にはめこみ、右方向に力を加えながらドアを軽くたわ ませて、左側の軸を穴に差し込む。

## 野菜室



扉を手前いっぱいに開け、図の ように段違いスライドケースを 引き上げる。

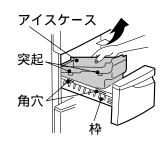


扉の手前を持ち上げ、さらにゆっ くりと引き出し、扉を傾ける。

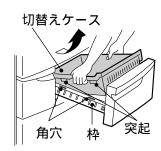
3

野菜ケースを手前に持ち上げる。 取り付けの際は、野菜ケース左右奥側の 突起を枠の角穴に入れ、野菜ケースふち を枠の上に乗せるようにセットする。

## 独立アイスルーム — 切替えルーム -



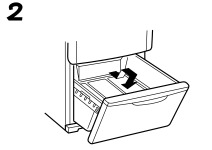
扉を開け、アイスケースを 手前に持ち上げる。 取り付けは、アイスケース の左右4ヶ所の突起を、枠の 角穴に入れてセットする。



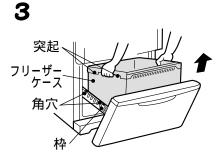
扉を開け、切替えケースを 手前に持ち上げる。 取り付けは、切替えケース の左右4ヶ所の突起を、枠の 角穴に入れてセットする。



扉を開け、図のようにスライ ドケースを引き出す。



扉の手前を持ち上げ、さらにゆっく りと引き出し扉を床に着ける。

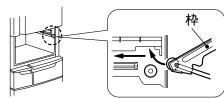


フリーザーケースを手前に持ち上げる。 取り付けは、フリーザーケースの左右4ヶ所 の突起を、枠の角穴に入れてセットする。

## 引き出し扉をはずした時は

### 野菜室





独立アイスルーム・切替えルーム・フリーザー

取り付ける。

### お知らせ

プラスチック部品には、ひっかき傷のように見える細い線が入っていることがあります。これはウェルド ラインといい、部品の成形時に発生するものです。透明な部品について特に目立ちやすくなっていますが、 強度上の問題はなく、割れに至ることはありません。

枠を上から

# お手入れのしかた

## お手入れのしかた

- 電源プラグを抜く。 電源プラグが熱くなっていませんか?
- 2 食品を取り出す。
- 3 汚れをふき取る。 汚れが落ちにくいときは、台所用中性洗剤を薄めて使い、 その後ぬるま湯を含ませた布で拭き取ってください。
- ▲ 水滴が残っていたら、さらにから拭きをする。
- 5 水洗いした部品を元の場所に戻す。
- **6** コード、プラグ、コンセントの点検をする。 電源コードに傷がありませんか?
- 電源プラグをコンセントに差し込む。

電源プラグを抜いたあと、すぐ に差し込んでも10分間は圧縮 機の運転をしません。 10分以上

ただし庫内が冷えていない場合は、 約30秒で運転を開始します。

不審な点がありましたら、すぐお買い上げの販売店へご連絡ください。

## 水洗いできる部品

### 冷蔵室

うすいん棚 高さかわるん棚 固定棚 給水タンク たまごケース ポケット類 ジャンボダブルポケット チューブポケット



### 氷温室

氷温ケース

## 野菜室

野菜ケース 段違いスライドケース 仕切りワイヤー



フリーザー フリーザーケース スライドケース アルミトレイ

切替えルーム

切替えケース

アイスケース

アイススコップ

独立アイスルーム

やわらかいスポンジで洗ってください。 また次のものは使わないでください。

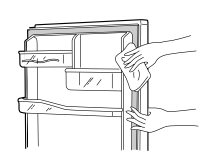
- ・台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄に、アルカリ性または弱アルカリ性と記載されている洗剤。 (プラスチック部品が割れたりプラスチック表面を黄変させることがあります)
- ・みがき粉・粉せっけん・石油・熱湯・たわし・酸・ベンジン・シンナー・アルコールなど。(塗装面やプラスチックを傷めます)
- ・漂白剤

### お願い

食用油がついたときは、必ず拭き取ってください。(プラスチックが割れる恐れがあります) 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐに拭き取ってください。

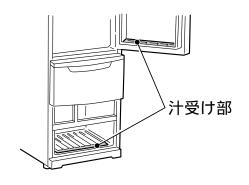
## **ードアパッキング**・

汚れやすいところなので、よく拭き取る。



## 汁受け部

汁が溜まったら拭き取る。

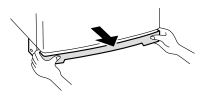


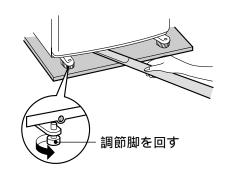
## 冷蔵庫の背面・床

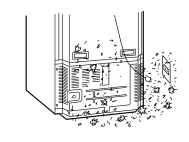
1 脚カバーを手前に引っ張 ってはずす。 取り付けは正面から押し 込む。 ( 113 8 ページ)

2 調節脚を回し、床から浮 かせ、冷蔵庫を引き出す。 傷の付きやすい床では保 護用の板などを敷く。

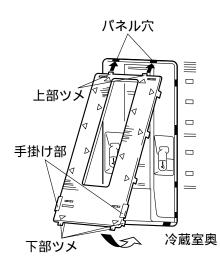
3 背面・壁・床の汚れを拭き取る。 背面はホコリがたまったり、 空気の対流により細かいホコ リが付着して黒く汚れやすい ところです。







## 庫内灯交換



- 1 電源プラグを抜く。
- 2 うすいん棚、高さかわるん棚、固定棚を 取りはずす。
- 3 ランプカバー下側の左右手掛け部に指 をかけて手前に引き、ランプカバーを はずす。
- 4 庫内灯を交換する。庫内灯はしっかり ねじ込む。
- 5 庫内灯交換後、ランプカバーの手掛け 部を持って上部ツメをパネル穴に下側 から差し込み、そのまま下部ツメをは

最後に全ての 印部を押し、残りのツ メをはめ込んでしっかり装着する。

## 庫内灯のご注文

形名をご指定のうえ、お買い上 げの販売店でお求めください。

庫内灯 110V 15W ガラス球形式 T20 口金 E12

### お知らせ

この冷蔵庫は、蒸発皿のお手入れは不要です。

# こんなときには

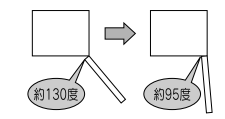
## こんなときには...

冷蔵室の扉が 傾いている

据え付けが不安定なときや床が 傾いていると、冷蔵庫本体のね じれにより扉が傾くことがあり 左右の調節脚で冷蔵庫のゆがみを直してください。 右側が下がっている 左側が下がっている 左の調節脚を矢印 右の調節脚を矢印 の方向に回し、冷 の方向に回し、冷 蔵庫本体の左側を 蔵庫本体の右側を 持ち上げる。 持ち上げる。

扉を開いたときに 家具などに当たる

冷蔵室扉の開き角度を小さくできます。



	部品番号
R-K46RPAM	
R-K40RPAM	R-S38MPAM 300
R-K37RPAM	
R-K46RPAML	
R-K40RPAML	R-S38MPAML 300
R-K37RPAML	

部品および取り付け作業や費用など、詳しくは販売店にご相談ください。

温度調整パネルの 「お知らせ表示」が 点灯している

> 交互に点灯します。 F0 03



お知らせ

## 故障をお知らせしています

「お知らせ表示」が点灯しているときは、自動製氷機,温 度制御または霜取り装置などに異常があることをお知らせ しています。

お買い上げの販売店にご相談ください。

ただし下表の表示の場合は、故障でなくても表示する場合 があります。ご相談の前に、下表の内容をご確認ください。 表示が消えれば正常です。

表示	考えられる原因	ご確認いただきたいこと
F 0	製氷皿や貯氷量検知レバーに、 食品などが当っている可能性 があります(『①『 <b>22</b> ページ)	独立アイスルームを空にして、 「製氷おそうじ」を実施して ください。( 瓜ぽ <b>23</b> ページ )
F3 O;	フリーザー扉が、食品などに当って半開きになっている可能性があります。( 瓜家 <b>20</b> ページ )	フリーザー扉がきちんと閉まることを確認し、フリーザー内が充分 冷えるまでお待ちください。
F 3	冷蔵室扉が、食品などに当っ て半開きになっている可能性 があります。	冷蔵室扉がきちんと閉まることを 確認し、冷蔵室内が充分冷えるま でお待ちください。

テレビ・ラジオ などに雑音が入 ったり、映像が 乱れたりする

テレビ・ラジオなどの機器から離して据え付けてください。 電源はアンテナ線などから離れたところからとり、単独でア ースをすることをおすすめします。

「製氷おそうじ」 をしたのに水が 出てこない

自動製氷機を「一時停止」「停止」にしていたときは、給水 経路が凍結し、水が出ないことがあります。

「自動製氷」に設定し、30分経過してから「製氷おそうじ」 の操作をしてください。

35ページの「製氷しない」の内容も、確認してください。

停電したときは



扉の開閉を減らし、新たな食品の 保存はさけてください。

長期間使わないときは



電源プラグを抜いてから庫内や自 動製氷機のおそうじをし、2~3 日間扉を開けて乾燥させてください。 ( **1 23 28 29 4 - 9 1** 

特に給水タンク内の浄水フィルターは、 よく乾燥させてください。

## 庫内の食品温度を はかるには



冷蔵庫用温度計をご利用ください。

温度変化の著しい庫内の空気温度ではなく、食品に近い温度が測れます。

冷蔵庫用温度計 部品番号R-624FB023

詳しくは販売店にご相談ください。

一般のアルコール温度計で測る場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入 れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が 得られます。

霜取りは



冷却器に付いた霜は自動的に解けます。解けた水は蒸発皿に たまり、自動的に蒸発します。霜取り操作は不要です。

JIS 日本工業規格 )では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度 (食品温度)の上昇が5 以下と規定されています。

# 故障かな?!と思ったら

次のことをお調べください。 それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ( 心家 保証とアフターサービス... 39 ページ )

こんなとき	お調べください	関連するページ
全く冷えない	電源プラグが抜けていませんか? ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか? 停電ではありませんか?	
	冷蔵庫に、直射日光が当たっていませんか? 近くにガスレンジなど、発熱器具がありませんか? 冷蔵庫の周囲に充分すき間がありますか? 据え付け後、充分時間がたっていますか? (夏場など冷えるまでに24時間位かかることがあります。)	7ページ
	温度調整が、「弱」になっていませんか?	11ページ
	食品をつめすぎていませんか? 熱いものを入れていませんか?	り 9ページ
よく冷えない	食品などで冷気吹き出し口をふさいでいませんか?	18~22ページ
	夏場特に暑い時期ではありませんか? (周囲の温度が高いときは冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかく なったり、ドアポケットの温度が高くなることがあります。)	
	温度調整パネルの「お知らせ表示」が点灯していませんか?	30ページ
冷蔵室・野菜室の食品が凍る	温度調整が「強」になっていませんか? 冷蔵室温度調整を「中」にしてください。「強」の ときは食品や給水タンクの水が凍りやすくなります。 周囲の温度が5 以下になっていませんか? 給水タンクの水が凍ることがあります。冷蔵室温度 調整を「弱」にすると凍りにくくなります。	11ページ
	水分の多い食品を冷蔵室の棚の奥や氷温室に入れていませんか? 吹き出し口に近いと凍ることがあります。 野菜室はケースの周りから間接的に冷却しているのでケースの温度が 低くなっています。発泡スチロールのトレイなどを敷くと、凍結が防 げます。	

こん	なとき	 お調べください・こんな理由です	関連するページ
では、	冷蔵室 独立 アイスルーム 切替えルーム フリーザー	扉はしっかり閉まっていますか? 湿度が高くありませんか? 扉を長く開けていたり、開閉回数が多くありませんか? 乾いた布でふき取ってください。	19~22ページ
( 霜が付く )	野菜室 イオンユニット	野菜の乾燥を防ぎ、長持ちさせるため室内を高湿度に保っているためです。	18,19ページ
	冷蔵庫外側	湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露がつくことがあります。 乾いた布でふき取ってください。	
庫内な 水がた	か床に たまる	扉が食品に当たって半開きになっていませんか? 蒸発皿の排水栓はしっかり締まっていますか? 冷水ボトルなどの水がこぼれていませんか?	18~22ページ 36ページ
	ノファン 気しない	イルミネーションパネルのイオンボタンのランプは点灯していますか? 冷蔵室の扉を開けると、イオンファンは停止します。 イオンボタンのランプが点灯中でも、イオンファンは運転・停止を 繰り返しています。	13ページ 18,19ページ
冷蔵原が熱く	車の表面 くなる	庫内の熱を放熱パイプで庫外に逃がしているためです。 使いはじめや夏場は特に熱くなりますが、異常ではありません。	7ページ
庫内の が気に	のにおい こなる	においの強い食品をラップしないで入れていませんか? 脱臭機能は全てのにおい成分を取り除くことはできません。	
	引めると 扉が開く	各室は奥でつながっているため扉を閉める風圧で、 他の扉が一瞬開くことがあります。	
扉を閉めた直 後開けようと すると扉が重 く感じる		庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるためです。	

# 故障かな?!と思ったら

次のことをお調べください。 それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ( 瓜家 保証とアフターサービス... 39 ページ)

床がしっかりしていますか? 据え付けに「がたつき」はありませんか?	7ページ 8ページ
何か音がする	
据え付け後、庫内が冷えるまでは大きな力転するので、音が大きくなります。 この冷蔵庫はPAM制御圧縮機を搭載してい	います。 き、ま
水の流れるような音(チョロチョロ) 衝突するような音(コツコツ) 沸騰するような音(ボコボコ) 肉を焼くような音(ジュッ)	圧縮機
を	<b>です。</b>
で は	給水夕
ま きしむような音 (ピシッ) (扉を開けたとき庫内から聞こえる) 温度変化によりプラスチック部品がきしむ音	音です。
庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力時的に低くなるためになる音です。	三力が一
「	

「急速温度復帰運転」は、次の操作でやめることができます。元に戻す場合は、同じ操作を繰り返します。

1. イルミネーションパネルのおさえめ ボタンを"約3秒"押す。



ランプ点灯(緑)

2. おさえめボタンを 押しランプを消す。 ぉさぇぁ



ランプ消灯

## 自動製氷機関連

こんなとき	お調べください	関連するページ
製氷しない	給水タンクに水が入っていますか? 給水タンクが奥まで正しく入っていますか? 給水タンクの水が凍っていませんか? 浄水フィルターが古くなっていませんか? アイススコップは正しい位置にありますか? アイスケースに食品など氷以外のものを入れていませんか?	21ページ 23ページ 22ページ
氷の量が少ない	自動製氷機を「停止」または「一時停止」にしていませんか?	22ページ
	停電はありませんでしたか? 使いはじめなどフリーザーが充分冷えていないときは、氷ができるまでに 約6~8時間、夏場は24時間くらいかかることがあります。 扉をひんぱんに開けたり、多量の食品を一度に入れませんでしたか?	22ページ
氷が丸くなる 小さくなる つながっている	長期間、貯氷したままになっていませんか? 扉をひんぱんに開けたり、長時間開けたままにしていませんか? 給水タンクの水がなくなったり、水を補給したときの最初の氷はつながっ たり、小さくできることがあります。氷がつながっている場合は、付属の アイススコップで離してください。 停電になったことがありませんか?	
給水タンクが汚れていませんか? 給水タンクの水は古くありませんか? 浄水フィルターをはずしていませんか? 浄水フィルターが汚れていたり、古くなっていませんか? お手入れに洗剤や、漂白剤などを使用していませんか? においの強い食品をラップしないで入れていませんか?		23ページ
氷に白いにごり がある	ミネラルウォーターや井戸水で製氷していませんか? ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物(カルシウム結晶)が できることがあります。害はありません。	21ページ

## 棚やケースに収納できる食品の重さは次の通りです。

	R-K46RPAM	R-K40RPAM	R-K37RPAM	
	R-K46RPAML	R-K40RPAML	R-K37RPAML	
冷蔵室	高さかわるん棚(上段)…16.5kg	高さかわるん棚(上段)…14kg	うすいん棚 …14kg	
	高さかわるん棚(下段)… 8kg	高さかわるん棚(下段)… 7kg	高さかわるん棚(下段)… 7kg	
	固定棚 … 8kg	固定棚 … 7kg	固定棚 … 7kg	
	氷温ケース上の棚 …11kg	氷温ケース上の棚 …10kg	氷温ケース上の棚 …10kg	
	氷温ケース …3.5kg	氷温ケース … 3kg	氷温ケース …3kg	
野菜室	段違いスライドケース 6kg	段違いスライドケース 5kg	段違いスライドケース 5kg	
	野菜ケース18kg	野菜ケース15kg	野菜ケース15kg	
切 替ルー え ム	切替えケース6.5kg	切替えケース5.5kg	切替えケース5.5kg	
フリーザー	スライドケース 6kg	スライドケース 5kg	スライドケース 5kg	
	フリーザーケース11.5kg	フリーザーケース10kg	フリーザーケース10kg	
独立スルーム	アイスケース 自動製氷機で	作った氷以外のものは、入れないでく	ださい。	

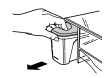
# 移動・運搬のしかた

## 移動・運搬のまえに

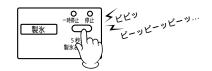
- 1 庫内の食品を 取り出す。
- 2 自動製氷機、 蒸発皿の水を 抜く。
- **3** 電源プラグを 抜き、アース 線をはずす。

## 自動製氷機の水抜き

- ① アイスケースの底に、きれいな タオルを敷きセットする。
- ② 給水タンクをはずし、独立アイス ルーム、フリーザーの扉を閉める。



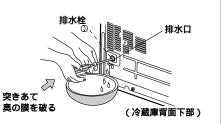
(3) 温度調整パネルの製氷ボタンを "約5秒"押しつづける。



(4) 約3分後にアラームが止まったら、 アイスケースにたまった氷や水 をタオルと共に取り除く。

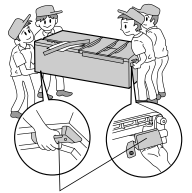
### 蒸発皿の水抜き

- 1 冷蔵庫背面下部の排水口に水を受ける容器を置き、排水栓をはずす。
- ② 排水口の中にドライバーなど入れて強く突き当て、奥にある膜を破る。(排水口から水が出る)
- ③ 排水口から水が出なくなるのを 確認後、排水栓を確実に締める。 (水漏れ防止)



水抜き後でも、運搬時に少量の水がこぼれることがあります。冷蔵庫を傾ける前に、床に雑巾などを敷いてください。

## 移動・運搬のとき

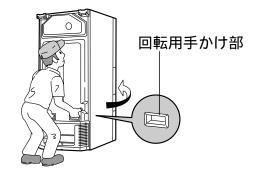


取っ手(手かけ部)を持つ。

扉が開かないように、テープでしっかり固定する。 冷蔵室扉のハンドルは、テープの下に紙などをあて て、粘着剤がハンドルにつかないようにする。

### 階段の踊り場などで向きを変えたいとき

一度本体を起こし、回転用手かけ部を持ってゆっくりと押して回す。(傷の付きやすい床では保護用の板などを敷いてください。)



### お願い

引き出し式扉の取っ手を、運搬に使わないでください。破損の原因になります。車などで運搬の際は、横積みをしないでください。圧縮機の故障の原因になります。

# 仕樣

## 仕様

形名		R-K46RPAM R-K46RPAML	R-K40RPAM R-K40RPAML	R-K37RPAM R-K37RPAML	
種	類		冷凍冷蔵庫		
	全 体	456L	401L	370L	
	冷蔵室	244L	217L	186L	
定格内容積	野菜室	102L 64L	88L 55L	88L 55L	
	切替えルーム	25L 18L	20L 14L	20L 14L	
	フリーザー	85L 52L	76L 46L	76L 46L	
	幅	675mm	600mm	600mm	
外形寸法	奥行	688mm ( ハンドル含まず )	688mm (ハンドル含まず)	688mm (ハンドル含まず)	
	高さ	1,798mm	1,798mm	1,720mm	
電源コ	- ド		2.7m		
定格電圧・周波数		100V・50 / 60Hz 共用			
電動機の定格消費電力		143W	140W	139W	
電熱装置の定格消費電力		309W	268W	268W	
消費電	力 量	270kWh / 年	260kWh/年	250kWh / 年	
質量		89kg	83kg	82kg	

「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。 内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室、野菜室・切替えルーム・フリーザー)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。

霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

付 属 品						
	R-K46RPAM R-K46RPAML	R-K40RPAM R-K40RPAML	R-K37RPAM R-K37RPAML			
冷蔵室	高さかわるん棚 上段 )2 高さかわるん棚 下段 )1 固定棚1 氷温ケース1 卵ケース1 給水タンク1	ポケット(上段右) …1 高さかわるポケット(上段左)…1 ポケット(中段) …1 ポケット(下段) …1 ジャンボダブルポケット…1 チューブポケット …1	うすいん棚2ポケット(上段)1高さかわるん棚(下段)1ポケット(中段)1固定棚1ポケット(下段)1氷温ケース1ジャンボダブルポケット1卵ケース1チューブポケット1給水タンク1			
野菜室	野菜ケース 段違いスライド 仕切りワイヤ		野菜ケース1 段違いスライドケース1 仕切りワイヤー2			
切 替ル え ム	切替えケース	1	切替えケース …1			
独アイスルーム	アイスケース アイススコッ		アイスケース …1 アイススコップ …1			
フリーザー	フリーザーケ スライドケー アルミトレイ	ス1	フリーザーケース1 スライドケース1 アルミトレイ1			
そ の 他	脚カバー 取扱説明書 保証書	1 1 1	脚カバー1 取扱説明書1 保証書1			

# 消費電力量について/フリーザーの性能

## 冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、1999年のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方法により測定し表示しています。

なお、実使用時の消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度や新しく入れる食品の温度・量など使い方によっても 変化しますので、あくまで目安としてください。

### 消費電力量の試験条件

		J   S   C 9 8 0 1			
種	類	冷凍冷蔵庫		冷 蔵 庫	冷凍庫
1里	犬只	「スリースター」「	フォースター」機種	マ 風 単	77 /宋 / 庠
庫内温	h 温 度	フリーザー	冷 蔵 室	冷 蔵 室	フリーザー
	反	- 18 以下	5 以下	5 以下	- 18 以下
扉 開 閉 回	数	8回/日	25回/日	25回/日	8回/日
周 囲 温	度	2 5			
周 囲 湿	度	7 0 ± 5 %			
消費電力の表示	量	年間消費電力量(kWh/年) W <sub>25</sub> × 365日/年			

W<sub>25</sub>: 周囲温度25 での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

## フリーザーの性能

この冷蔵庫のフリーザーの性能は \*\*\*\*(フォースター)です。 フリーザーの性能は、日本工業規格(JIS C9801)に定められた方法で 試験したときの、冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

JISの試験方法は次の通りです。

冷蔵室の温度が0 以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調整をして、試験を行います。( ▮ 11 ページ )

冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15~30 の範囲を基準としています。

フリーザー定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で - 18 以下に凍結できる性能のフリーザーを、フォースター室 としています。

記	号	<b>★</b> *** フォースター
冷凍負荷温/ (食品温度		- 18 以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安		約3ヵ月

### 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

# 保証とアフターサービス

## (必ずお読みください)

## 保証について

この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき、大切に 保管してください。なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・庫内冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

## 補修用性能部品の保有期間について

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後9年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## アフターサービスについて

使用中に異常が生じたときは、直ちに電源プラグを抜き、 お買い上げの販売店に修理を依頼してください。アフター サービスを依頼されるときは、右のことをお知らせください。

形 名…冷蔵室扉内側の品質表示 ラベルを参照ください。 故障状態…できるだけ詳しく

| 成降が窓… くさるだけ許し | 道 | 順…付近の目印も

形名は保証書にも記載されています。

## アフターサービスでお困りの場合は

お買い上げの販売店か、次頁のご相談窓口にお問い合わせください。

## 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店に ご相談ください。ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。